

Título de la ponencia:	Cálculo del diámetro de un tubo recto de sección circular para flujo incompresible permanente newtoniano de régimen laminar usando el método de Montecarlo.
Expositor	Semblanza
 <p><i>Nombre: Susan Isabel Guarneros Dominguez</i></p>	<p>Susan Isabel Guarneros Dominguez obtuvo el grado académico de Maestra en Ciencias en Automatización y Control por parte de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo en el año 2019. Área de investigación en sistemas con retardos, sistemas no lineales y dinámica de fluidos.</p> <p>Del 2019 al 2020 trabajó impartiendo clases en el área de exactas en el Bachillerato de la Universidad de Futbol y Ciencias del Deporte.</p>
	<p>Correo Electrónico</p> <p>gu364368@uaeh.edu.mx</p>